

## CNC-Roll-Biege-Maschine Art.: 5 34 02

zum Biegen von Fensterprofilen aus Kunststoff, Aluminium und Kunststoff-Fensterprofilen mitsamt Stahlaussteifung



keine Wärmeschäden

### Biegen mit Stahl im Profil

- ohne Biegeöl
- ohne Biegeketten
- Spitzenqualität
- engste Radien



#### Vorteile:

- Biegen ohne Wärmeofen
- Biegen mit Stahlaussteifung
- Biegen sehr enger Radien
- Hervorragende Biegequalität und geringste Querschnittsverformung
- nur noch drei Biegerollen pro Profilgeometrie nötig
- Geringster Platzbedarf für Maschine und Roll-Formen
- CNC-Programm mit automatischem Biegeablauf
- keine Wärmeschäden am Profil, wie Verfärbung, Blasen oder Glanzstellen
- Hohe Steifigkeit der Bogenelemente, da Stahl im Profil bleibt
- rationelles Arbeiten

#### Einsatzzweck:

- Biegen von Fensterprofilen aus PVC mit oder ohne Stahl aussteifung
- Biegen von Fensterprofilen aus Aluminium
- Biegen von Stahl aussteifungen für Fensterprofile
- Biegen von Glasleisten und Zusatzprofilen

#### Optionen:

- Rollensatz für verschiedene Profilgeometrien

#### Technische Daten:

- Gewicht 700 kg
- LxBxH: 1,8m x 1,0m x 1,2m
- Leistung: 4,5 kW
- 400V / 16A / 50Hz
- Heizleistung: 2 x 1,0 kW

[www.tricky.eu](http://www.tricky.eu)

▼ Einfach und schnell per Fax bestellen ! ▼

### FAXANTWORT

++49 (0) 92 82 / 98 49 0-1

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

e-Mail: \_\_\_\_\_

Unterschrift / Zeichnungsberechtigter

Ja,  ich bestelle hiermit

Ja,  ich bitte um Angebot

▶  Stk. Art.: 5 34 02

▶  Stk. Art.: 5 34 02 . . .

▶  Stk. Art.: 5 34 02 . . .

▶  Stk. Art.: 5 34 02 . . .

▶  Stk. Art.: 5 34 02 . . .

▶  Stk. Art.: 5 34 02 . . .

▶  Stk. Art.: 5 34 02 . . .

▶  Stk. Art.: 5 34 02 . . .

▶  Stk. Art.: 5 34 02 . . .

▶  Stk. Art.: 5 34 02 . . .

**CNC-Roll-Biege-Maschine**

**Werkzeugsatz Flügel**

**Werkzeugsatz Rahmen**

**Werkzeugsatz Glasleiste**

**Werkzeugsatz Verbreiterung**

**Stahlscheiben**

**Paar Endverschluß**

**100kg Quarzsand**

**Sand-Füllvorrichtung**

**Horizontal-Manipulator**